

镇江细水雾枪 品种多样|安徽守恒 推车细水雾枪

产品名称	镇江细水雾枪 品种多样 安徽守恒 推车细水雾枪
公司名称	安徽守恒流体控制科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省淮南市寿县蜀山现代产业园科学大道21号 工投·临港新兴产业园B8号楼101室至401室
联系电话	13866109652 13866109652

产品详情

新型洁净灭火剂《全氟己酮》是一种在常温常压下无色、无嗅、透明、绝缘的液体，具有安全、环保、的灭火性能，推车细水雾枪，是哈龙和类灭火剂的优良替代品。全氟己酮在常温下容易汽化，蒸发热是水的1/25，蒸汽压力为水的12倍，这些性质使它易于汽化并以气态存在，依靠吸热达到灭火的效果。作为洁净灭火剂，全氟己酮不含固体颗粒、油脂和氯等破坏臭氧的成分，释放后不留下残余物，能在常压储罐保存，运输方便。全氟己酮喷头应用场所：计算机数据中心、高低压配电及开关室、精密仪器场所、贵重设备室、档案馆、图书馆、博物馆、古建筑、舰船、远洋船、民用航空设备室及塔楼、地铁配套设备室等24h有人值守和其他特殊场所。全氟己酮喷头的结构型式常见的有开式喷头、闭式喷头等等，而且也可以根据客户需求定制外观结构。市面上常见的全氟己酮喷头有电池箱喷头、一体式全氟己酮喷头、开式全氟己酮喷头、闭式全氟己酮喷头等。随着人们对环境保护的意识逐步提高，对大气友好的新型环保灭火剂已广为认可——全氟己酮自动灭火装置。传统哈龙等灭火剂由于对臭氧层破坏严重以及温室效应潜能值过高而相继被淘汰。该装置采用的全氟己酮灭火剂大的特点是对臭氧层无破坏作用，已逐步取代传统式消防灭火模式，成为新一代消防灭火产品。

全氟己酮自动灭火系统在现有技术中，一般将高压氮气和灭剂混合安装在耐高压气瓶中，通过检测单元检测环境参数，由主机控制灭火器的电动阀，电磁阀打开后，灭剂从气瓶中通过电池阀、管道、喷嘴等部件释放出来，该系统在电力系统灭火上应用十分广泛，其的探测技术手段和灭火技术手段在电力高低压配电柜灭火、电缆沟灭火、电缆夹层灭火和变

电站灭火上应用十分非常好，该系统采用的全氟己酮灭火剂是一种无色、无嗅、透明、绝缘的液体，具有安全、环保、的灭火性能，是哈龙和HFCs类灭火剂的优良替代品，并且获得UL认证。按形状分类，可分为空心锥喷头，全氟己酮灭火用喷嘴，实心锥喷头，方形喷头，椭圆形喷头，高压细水雾枪，扇形喷头，柱流喷头，二流体喷头，多流体喷头等。为便于系统在灭火或维修后恢复戒备状态之前排尽管道中的积水，同时有利于在系统启动时排气，要求干式、预作用系统的喷头采用直立型喷头，或干式下垂型喷头。当设置场所不设吊顶，且配水管道沿梁下布置时，火灾热气流将在上升至顶板后水平蔓延。此时只有向上安装直立型喷头，才能使热气流尽早接触和加热喷头热敏元件。在国外使用全氟己酮灭火剂有近20年的历史。2001年5月，美国3M公司在2001年9月推出了进入商业推广阶段，镇江细水雾枪，并获得了美国UL、FM认证，全氟己酮灭火剂被NFPA2001版本标准收录为洁气灭火剂，后来被纳入ISO14520标准(ISO14520-5)。有研究表明，全氟己酮比七氟丙烷更能灭火锂离子电池。

全氟酮自动灭火装置的工作原理是：当保护中的火灾探测装置检测到火灾报警信号时，通过电气线将报警信号传输到火灾报警控制装置，泡沫细水雾枪，火灾报警控制装置根据火灾报警信号进行内部处理，发出启动信号。手动、自动、紧急启动。全氟己酮喷头是一种特殊类型适用于全氟己酮气体的喷头，全氟己酮喷头被广泛应用于全氟己酮型发动机舱自动灭火装置、矿用车辆发动机自动灭火系统、港口车辆车载灭火装置、物流车辆轮胎、金属矿用车辆空气压缩机设备、工程车辆电机自动灭火、集装箱等，采用水基作为灭火剂，通过机械式、电子式两种技术手段，实现自动灭火的过程。大量装饰材料、家电等现代化日用品和办公用品的使用，全氟己酮喷头，使火灾出现蔓延速度快、有害气体生成量大、财产损失的价值增长等新特点，对自动喷水灭火系统的工作效能提出了更高的要求，采用快速响应喷头。当水流进入喷头后，被分解成沿内壁运动而具有离心速度的旋转水流和具有轴向速度的直水流，两股水流在喷头内汇合，然后以其合成速度由喷口喷出而形成雾化。当通风管道宽度大于1.2m时，喷头应安装在其腹面以下部位。当喷头安装在不到顶的隔断附近时，喷头与隔断的水平距离和垂直距离应符合相关标准的规定。

镇江细水雾枪-品种多样|安徽守恒-推车细水雾枪由安徽守恒流体控制科技有限公司提供。镇江细水雾枪-品种多样|安徽守恒-推车细水雾枪是安徽守恒流体控制科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沈总。